

### 【総説・論文】

有地淑子，木瀬祥貴，鈴木一吉，友田篤臣，中田和彦，有地榮一郎：倫理的事例を用いた歯科医療倫理教育におけるアンケート調査．日歯教誌，2017.

2017.

富士谷盛興，千田 彰：レーザーが先導する歯の硬組織疾患治療イノベーション．歯界展望 特別号 2017.

千田 彰，富士谷盛興，佐氏英介，伏島歩登，臨床座談これからの歯科医療を考えるクリニカル&マテリアル

インジェクタブルレジンが変えるレジン修復 レジン修復にパラダイスシフトが起きている！，GC CIRCLE No.163 2017.10.10

竹口あゆみ，富士谷盛興，長塚由香，八谷文貴，井上和穂，岸本崇史，林 建佑，堀江 卓，千田 彰：Er:YAG レーザー照射象牙質に対する酸コンディショニングとプライミングを併用した3ステップ・レジン添加型ガラスイオノマー系ボンディング処理がレジンの初期接着性に及ぼす影響．日レ歯誌，28(2,3)：23-30，2017.

岸本崇史，富士谷盛興，井上和穂，堀江 卓，友田篤臣，千田 彰：各種インジェクタブルおよびペーストタイプのコンポジットレジンの二軸曲げ強さ．日外傷歯誌，13(1)：73-80，2017.

### 【特別講演】

富士谷盛興：心美歯科 ～Beautiful Smile と Healthy Aging への架け橋～．第12回日本アンチエイジング歯科学術大会（名古屋），2017.5.27.

富士谷盛興：審美歯科と心美歯科？～職域を拓げ心美歯科を实践する．第25回日本成人矯正歯科学会記念大会（東京），2017.6.25.

Senda A: Recent development of esthetic adhesive dentistry. (Manila), 2017.7.7.

India Key Opinion Leader Symposium

Goa, India

Fujitani M: Reliable strategy for effective bonding with single-step adhesives and practical composite restoration with “DUAL layer technique” . (India), 2017.8.7.

2017.10.22 講演

富士谷盛興：超高齢社会における歯の硬組織疾患の治療戦略  
シラネ講演会

富士谷盛興：ワンランク上の接着～われない，はずれない CAD/CAM レジン冠，オールセラミック冠．日本補綴歯科学会東京支部生涯学習公開セミナー（東京），2017.12.2.

#### 【学会発表】

友田篤臣，鈴木一吉，杉本太造，渡邊法男，恒川由巳，中田和彦，千田彰，河村好章，井上誠：歯学部・薬学部5年生対象合同 IPE 実施報告．第90回愛知学院大学歯学会，2017.6.4.

林 真希，富士谷盛興，千田 彰：再石灰化されたう窩を脱灰したときのエナメル質表層の性状変化に関する研究．日本歯科保存学会2016年春季学術大会（第146回）（青森），2017.6.9-10.

井上（堅田）和穂，堀江 卓，竹口あゆみ，岸本崇史，友田篤臣，富士谷盛興，千田 彰：偶発的露髄を伴う歯冠破折歯に対し光硬化型 MTA 系覆髄剤で直接覆髄を施したMI 審美修復に関する一症例．第17回日本外傷歯学会学術大会（名古屋），2017.7.8-9.

岸本崇史，友田篤臣，堅田和穂，竹口あゆみ，堀江 卓，富士谷盛興，千田 彰：歯冠破折歯の直接修復における種々のコンポジットレジンの評価．第17回日本外傷歯学会学術大会（名古屋），2017.7.8-9.

竹口あゆみ，富士谷盛興，井上（堅田）和穂，岸本崇史，堀江 卓，友田篤臣，千田 彰：偶発的露髄を伴う歯冠破折歯に対しレジンによる直接覆髄を施したMI 審美修復に関する一症例．第17回日本外傷歯学会学術大会（名古屋），2017.7.8-9.

友田篤臣, 鈴木一吉, 杉本太造, 中田和彦, 千田 彰 : 愛知学院大学における歯学部・薬学部 5 年生対象合同 IPE 実施報告. 第 36 回日本歯科医学教育学会学術大会 (松本), 2017.7.28.

Horie T, Fujitani M, Takeguchi A, Yatagai Y, Inoue K, Kishimoto T, Senda A. A case of minimally invasive esthetic direct restoration for fractured crown with an accidental pulp exposure capped with an adhesive. The 10th world congress International Federation of Esthetic Dentistry (Toyama). 2017.9.14-16.

Inoue (Katada) K, Horie T, Suzuki M, Nagatsuka Y, Kishimoto T, Takeguchi A, Katada H, Fujitani M, Senda A. A case of minimally invasive esthetic direct restoration for fractured crown with an accidental pulp exposure capped with a Light-cured MTA-based pulp capping material. The 10th world congress International Federation of Esthetic Dentistry (Toyama). 2017.9.14-16.

Kishimoto T, Fujitani M, Tomoda S, Kato M, Inoue K, Takeguchi A, Madokoro Y, Hayashi M, Senda A: A case of minimally invasive direct-bonded restoration for four-fifths metal crown-dropout bicuspid by utilizing injectable hybrid restoratives. The 10th world congress International Federation of Esthetic Dentistry (Toyama). 2017.9.14-16.

竹口 (鶴田) あゆみ, 井上 (堅田) 和穂, 堀江 卓, 岸本崇史, 富士谷盛興, 千田 彰 : Er:YAG レーザー照射した象牙質に対して良好な接着性を示すレジン接着システムの開発—各種歯面処理がレジン添加型ガラスイオノマーセメント系ボンディング材に及ぼす接着促進効果について—. 第 29 回日本レーザー歯学会学術大会 (新潟), 2017.9.23-24.

長塚由香, 岸本崇史, 八谷文貴, 林 建佑, 堀江 卓, 富士谷盛興, 千田 彰 : CO<sub>2</sub> レーザー (波長 10.6 および 9.3 μm) 照射したエナメル質の耐酸性に関する研究 第 1 報 波長 10.6 μm 照射による耐酸性について. 日本歯科保存学会 2016 年秋季学術大会 (第 147 回) (盛岡), 2017.10.26-27.

岸本崇史, 友田篤臣, 村田公成, 富士谷盛興, 千田 彰 : 各種インジェクタブ

ルおよびペーストタイプの2軸曲げ強さ. 日本歯科保存学会 2016 年秋季学術大会 (第 147 回) (盛岡), 2017. 10. 26-27.

岸本崇史, 友田篤臣, 井上和穂, 林 建佑, 富士谷盛興, 千田 彰: 各種インジェクタブルタイプおよびペーストタイプのコンポジットレジンにおけるアルカリ劣化試験後の表層の形態変化. 第 36 回日本接着歯学会学術大会 (船堀), 2017. 11. 25-26.

#### 【講演会発表】

富士谷盛興: MI の概念に基づいた歯科審美 ～患者目線の歯科治療とは? 心美歯科の実践. 東京歯科衛生専門学校, 2017. 1. 13.

富士谷盛興: 接着の最前線～研究は CQ (Clinical Question) から～. 神奈川歯科大学学術大会, 2017. 2. 8.

富士谷盛興: 確実な接着を活かす! 目指す!. 三重県保険医協会 歯科学術研究会, 2017. 2. 26.

富士谷盛興: われない, はずれないセラミック修復 ～適材適所の確実な接着を目指して～. 福岡県歯科医師会 研修会 (九州デンタルショー), 2017. 5. 28.

友田 篤臣: 一つ上をいくコンポジットレジン修復. 愛知学院大学歯学部歯学会地方学術講演会 (歯学部・同窓会共催) 熊本県・熊本市. 2017. 8. 5.

富士谷盛興: 超高齢社会における心美歯科の実践と生活習慣に密着した象牙質知覚過敏症. 富山三二会, 2017. 10. 8.

富士谷盛興: 審美歯科と心美歯科? ～MI の概念に基づいた歯科審美～. 平成 29 年度愛知学院大学歯学部附属病院医療連携講演研修会, 2017. 11. 2.

富士谷盛興: MI の概念に基づいた歯科審美—心美歯科の実践—. 名古屋デンタル衛生士学院, 2017. 12. 4